

#### PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y EL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

**MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:** No destape picos, orificios, válvulas, tuberías, etc. con la boca. Uso exclusivamente agrícola. Después del uso del producto, quítese las ropas protectoras y tome un baño. No suministre nada por vía oral a una persona inconsciente. Distribuya el producto desde el propio envase, sin contacto manual. Procure inmediatamente asistencia médica en cualquier caso de sospecha de intoxicación. Aplique solamente las dosis recomendadas. No distribuya el producto con las manos desprotegidas; use guantes impermeables. Mantenga el envase lejos del fuego.

#### RIESGOS AMBIENTALES:

Aves: prácticamente no tóxico. Peces: Muy tóxico. No contaminar fuentes de agua. Abejas. Virtualmente no tóxico.

#### TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:

En caso de sobrantes del caldo, seguir las instrucciones del fitoterápico que acompaña este coadyuvante.

#### TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Los envases deben enjuagarse tres veces con agua para extraer y utilizar todo el producto contenido en los mismos. El agua de lavado debe ser volcada en el tanque de la pulverizadora para su aplicación en el lote donde se hará el tratamiento. Inutilizarlos para evitar su uso con otro destino, perforar y disponer en sitios autorizados según la legislación vigente.

#### ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar cerrado, fresco, seco y lejos de la luz del sol. Almacenar en un envase, en un lugar seguro y lejos del alcance de niños.

No almacenar cerca de semillas, alimentos y alimentos para forrajes.

**DERRAMES:** Utilizar un material inerte (arena, tierra, arcilla) para contener el derrame. Colocar en un recipiente y llamar a la empresa para su disposición final.

#### PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de intoxicación. Llevar a la persona afectada a un lugar ventilado. Llamar a un médico o trasladar a la persona a un servicio de emergencia, llevando el envase o la etiqueta del producto. Si hubiera contacto

**Con los ojos:** lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos y consultar al médico.

**Con la piel:** lavar inmediatamente con abundante agua y jabón.

**Ingestión:** requerir asistencia médica. Dar de beber agua e inducir el vómito.

**Inhalación:** hacer respirar aire fresco y requerir asistencia médica.

**ADVERTENCIAS PARA EL MEDICO: CLASE IV – PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO. INHALATORIA: CATEGORIA II (NOCIVO), IRRITACION OCULAR: SEVERO IRRITANTE OCULAR (PRECAUCION) CATEGORIA II: Causa daño temporal a los ojos. NO SENSIBILIZANTE, NO EXISTE ANTIDOTO ESPECIFICO. REALIZAR TRATAMIENTO SINTOMATICO O EL INDICADO CON EL PRODUCTO ASOCIADO.**

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:** Remitirse a los descriptores del agroquímico que acompaña.

#### CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIÓN:

**BUENOS AIRES:** Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel: (011)4962-6666/2247 - Centro nacional de Intoxicaciones. Policlínica prof. A.Posadas. Tel: (011)

4658-7777/654-6648 - Centro toxicológico del Hospital de Clínicas: Tel:(011) 5950-8804/06 -Hospital de Niños de la Plata: Tel:(0221) 451-5555

**ROSARIO:** Centro toxicológico Rosario Tel. (0341) 448077/4242727

**CÓRDOBA:** Hospital Municipal de Urgencias. Tel. (0351) 4222003/4480077

Hospital de Niños. Tel. (0351) 423-3303/422-9931

# COADYUVANTE



# Ako Fly®

## CONCENTRADO SOLUBLE

### COMPOSICION

Alcohol Laurico Etoxilado (7 moles EO)... 30,00 g  
 Coadyuvantes y agua c.s.p.....100 cm3  
 "contiene antiespumante siliconado"

## LEA ATENTAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito ante el SENASA con el N°: 42454

### NO INFLAMABLE

N° DE LOTE: Ver en envase.

FECHA DE VENCIMIENTO: Ver en envase.

ORIGEN: ARGENTINA

PRODUCTO NO INFLAMABLE



CONTENIDO NETO: 1LT.

#### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

**Ako Fly** es un coadyuvante – humectante para ser agregado a herbicidas, fungicidas, insecticidas y fertilizantes foliares de uso agrícola. Reduce la tensión superficial de las gotas de aspersión dando lugar a que se formen gotas más uniformes, de acuerdo a la presión, boquilla o sistema de generación de gotas que tenga el equipo.

#### INSTRUCCIONES PARA EL USO:

##### PREPARACIÓN:

- Cargar con agua el tanque del equipo hasta 3/4 de su capacidad y prender el revolver.
- Agregar la cantidad recomendada de AKO Fly.
- Agregar los fitosanitarios.
- Completar con agua hasta la capacidad total.

#### EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:

**AKO Fly** fue diseñado para mejorar el comportamiento de gotas pulverizadas en equipos aéreos como aviones y drones. Utilizar la tasa de aplicación (litros de caldo por hectárea) que garantice una cobertura suficiente para el objetivo de la aplicación. Tomar las precauciones necesarias y evitar generar deriva.

#### RECOMENDACIONES DE USO:

##### Aplicación Aérea (Avión / Dron):

150 cm3 / 100 litros de agua.

- Tamaño de gota: Calibrar debidamente e equipo para asegurar que llegue la cantidad suficiente de impactos/cm2 según la aplicación lo requiera.

##### Herbicidas:

- Sistémico: 20-30 gotas/cm2
- Contacto: 30-40 gotas/cm2

Fuente: FAO

##### Fungicidas/insecticidas:

- Sistémico: 20-30 gotas/cm2
- Contacto: 50-70 gotas/cm2

· Condiciones ambientales: No debe aplicarse cuando las condiciones ambientales presentan los siguientes valores críticos: velocidad del viento mayor a 15 km/h y menor a 3 km/h. Considerando como adecuados valores del AT entre 2 y 8.

· Zonas buffer: Se debe respetar las distancias indicadas por normativas jurisdiccionales vigentes para poblaciones, viviendas, escuelas y grupos de animales. Se recomienda una distancia mínima de 20 metros de aparijos, cultivos sensibles y cursos de agua independientemente de las restricciones particulares que rigen por principio activo.

**RESTRICCIONES DE USO:** Sin restricciones. Respetar las restricciones de uso correspondientes al producto asociado.

En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia. Remitirse a los descriptores del agroquímico que acompaña.

**COMPATIBILIDAD: AKO FLY** es compatible con insecticidas, fungicidas, herbicidas no selectivos, reguladores de crecimiento y fertilizantes foliares. Se recomienda hacer una prueba a escala en caso de desconocer la compatibilidad o comportamiento físico-químico de la mezcla.

**FITOTOXICIDAD:** no se espera respetando las recomendaciones de uso.

**AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO**

**RESPONSABILIDAD LEGAL: AKO S.R.L.** se responsabiliza por la composición del producto hasta la fecha de su vencimiento. No se hace responsable por los daños o perjuicios que puedan derivarse del uso del producto en forma distinta a la indicada en este rótulo.



Distribuido por AKO S.R.L.  
 Fabricado y Envasado por AKO S.R.L.  
 Parque Industrial Punto 53 -  
 Lote 42 - Unquillo - Córdoba - Argentina  
 +54 9 3518 14-0701



# CUIDADO